

Fiche technique n°11

sujet	Agaricus bisporus
auteur	Jacques GUIMBERTEAU, 30/01/2008
	<p>Ton agaric est sans aucun doute AGARICUS bisporus !</p> <p>Le diagnostic devient même aisé sur simple photo dans la mesure où tu as livré une coupe, montrant d'une façon très didactique, la <u>section triangulaire de l'anneau d'origine mixte</u> chez cette espèce !</p> <p>Attention cependant le caractère des basides bisporiques ne suffit pas pour affirmer l'espèce "<i>bisporus</i>" car nous avons décrit 2 variétés tétrasporiques "<i>burneti</i>" et "<i>eurotetrasporus</i>" in Mycologia.</p> <p>Quand tu dis : "Pas de réaction de la chair à la coupe." ce n'est pas tout à fait vrai !!!!!</p> <p>bisporus rougit très bien et c'est bien pour cela que l'on utilise de l'eau vinaigrée pour bloquer la réaction enzymatique (laccase) du rougissement puis du brunissement lors du lavage du champignon de Paris (<i>Agaricus bisporus</i>)</p>